

Spis treści

WYKAZ SKRÓTÓW	5
WSTĘP	7
1. POTRZEBA KSZTAŁCENIA INŻYNIERÓW W DUCHU ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU	10
2. SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTW	16
2.1. Pojęcie społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstw	16
2.2. Społeczna odpowiedzialność w praktyce gospodarczej	20
2.2.1. Ład organizacyjny	22
2.2.2. Prawa człowieka	24
2.2.3. Praktyki z zakresu pracy	26
2.2.4. Środowisko	29
2.2.5. Uczciwe praktyki operacyjne	32
2.2.6. Kwestie konsumenckie	34
2.2.7. Zaangażowanie i rozwój społeczny	37
3. WKŁAD PRZEDSIĘBIORSTW W ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ	40
3.1. Polityka Unii Europejskiej w zakresie zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw	42
3.2. Zarządzanie dla zrównoważonego rozwoju	45
4. WZORCE ZRÓWNOWAŻONEJ KONSUMPCJI I PRODUKCJI	59
4.1. Zintegrowana polityka produktowa	66
4.2. Czystsza produkcja	69
5. ZRÓWNOWAŻONE PROJEKTOWANIE	73
5.1. Tworzenie trwałej wartości w cyklu życia produktu	75
5.2. Stymulatory zrównoważonego projektowania	78
5.3. Koncepcje i narzędzia wspomagające zrównoważone projektowanie	81
6. SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNEGO	92
6.1. Zrównoważone wytwarzanie	99
6.2. Zmiana standardów produkcji na bardziej zrównoważone	106
7. INNOWACJE SPOŁECZNIE ODPOWIEDZIALNE	111
7.1. Pojęcie innowacji	112
7.2. Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstw jako innowacja	115

BIBLIOGRAFIA

121

INDEKS

134

oprac. BPK